

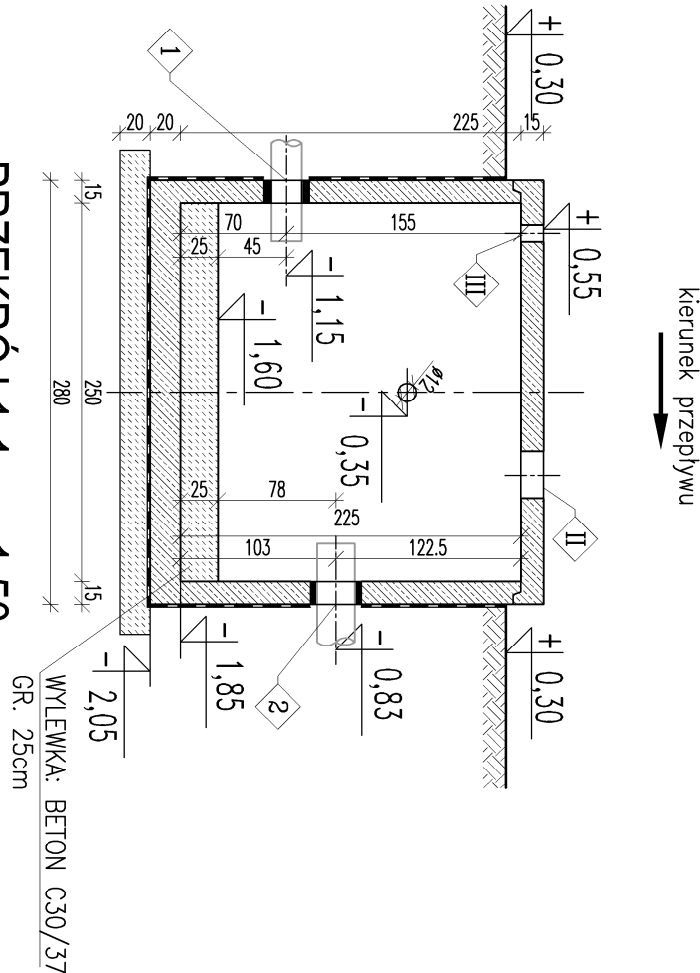
UWAGA:

1.NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDNI.

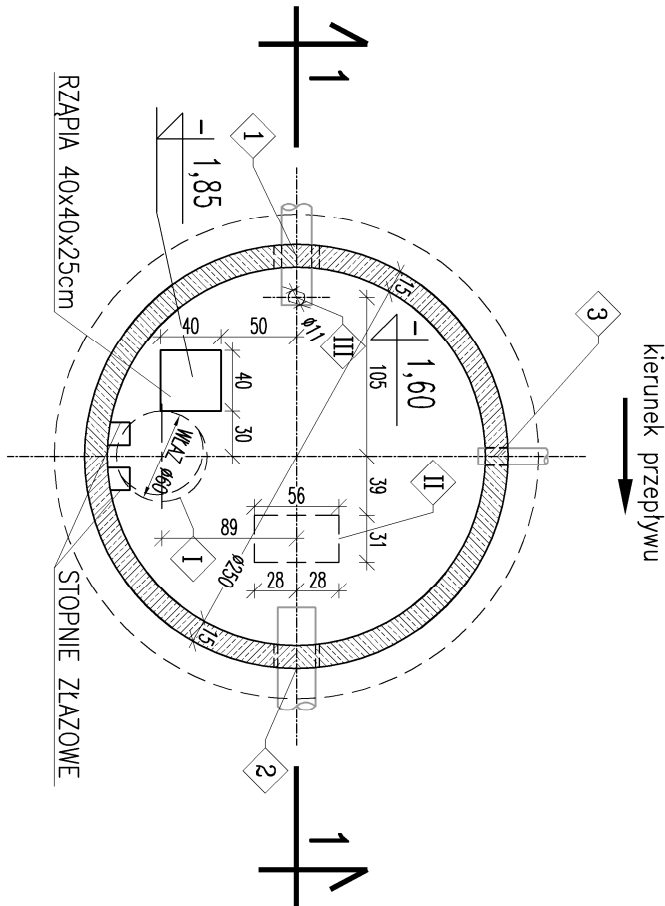
2. NALEŻY ZASTOSOWAĆ STUDNIĘ Z DNEM h ściany min=1,5m.

UWAGI:

- STUDNIE Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
- PRZEKRYCIE STUDNI Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYCIE WYKONAĆ OTWORY: NA WŁĄZ SZCZELNY Ø60, OTW. TECHNOL.31x56cm
- OTULINA ZBROJENIA - 5cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELWNE STOPNIE ZŁĄZOWE
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁĄZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA
- STUDNIE Z ZEWNĄTRZ ZAIZOLOWAĆ PREPARATEM DYSPERSYJNYM np. MASĄ ASFALTOWO-KAUCZUKOWĄ
- KRĄG DENNICOWY USTAWIĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM POKRYTYM 2X PAPĄ TERMOZRZEWALNĄ



PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT 1:50

Stal A-III
Ø Stal A-0

Beton szczelny C35/45
Beton podkładowy C8/10

±0,00 = 94,60 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU OTW. [mm]	LIŚĆ OTW. szt.	REZENA OSI UWAGI
1	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø200mm	Ø252	1	-1,15 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.200mm od ściany studni
2	Przejście szczelne typ tŁu dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø250mm	Ø302	1	-0,83 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany studni
3	OTwór dla AROTØ110	Ø120	1	-0,35 Wprowadzić koniec rurociągu na ściany studni 50mm

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILUŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	ø600	1	Klasa A15
II	Otwór technologiczny w płycie	310x560mm	1	Klasa A15
III	Otwór na kominiek wentylacyjny	ø110	1	Montaż wg technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
---------	------	------	----------	--------

Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczkowie					
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kołaczkowo gmina Kołaczkowo działka nr ewid. 131 obręb Kołaczkowo (0109) Bronzo: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA					
	Indeks		Data		Rys. Nr
	00		10.2016		
	Faza		Skala		
	PB		1:50		

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				
---	--	--	--	--